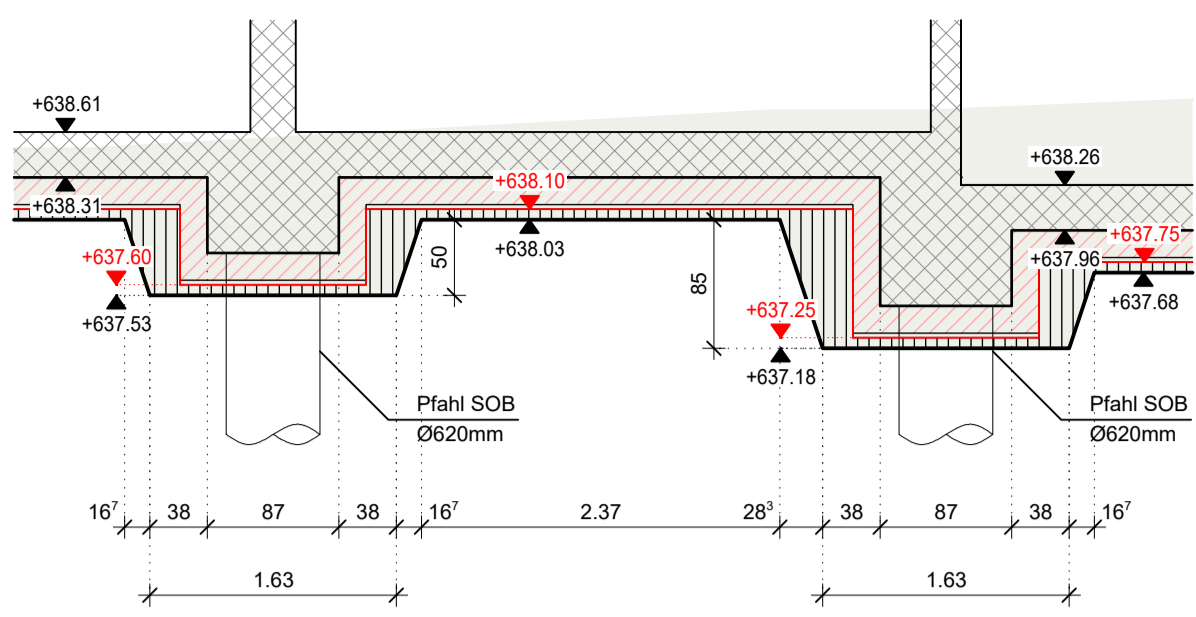
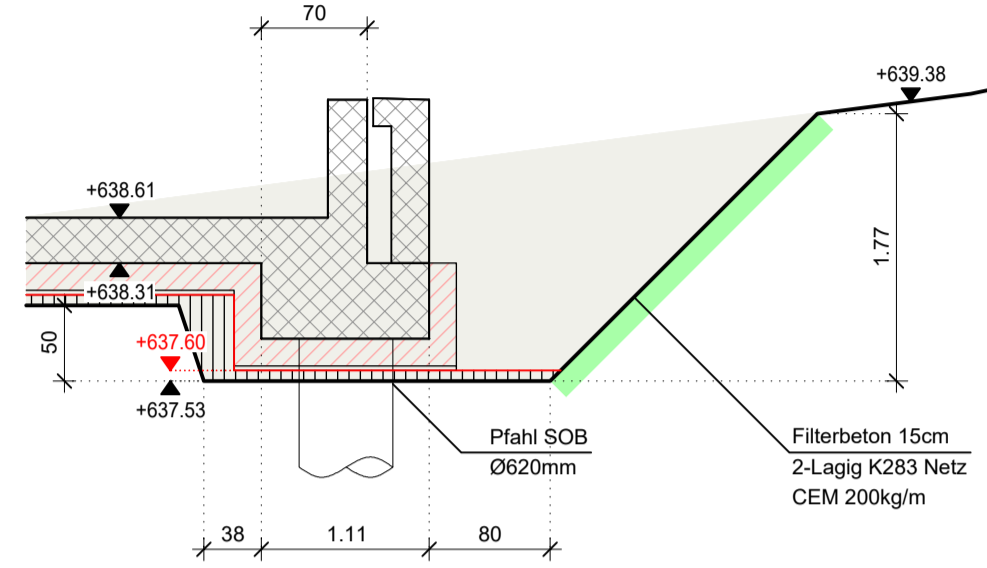


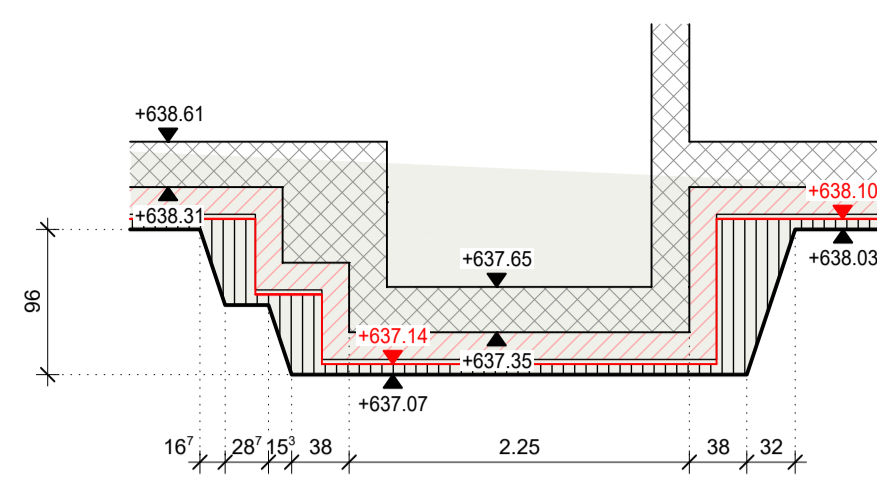
Schnitt A-A 1:50



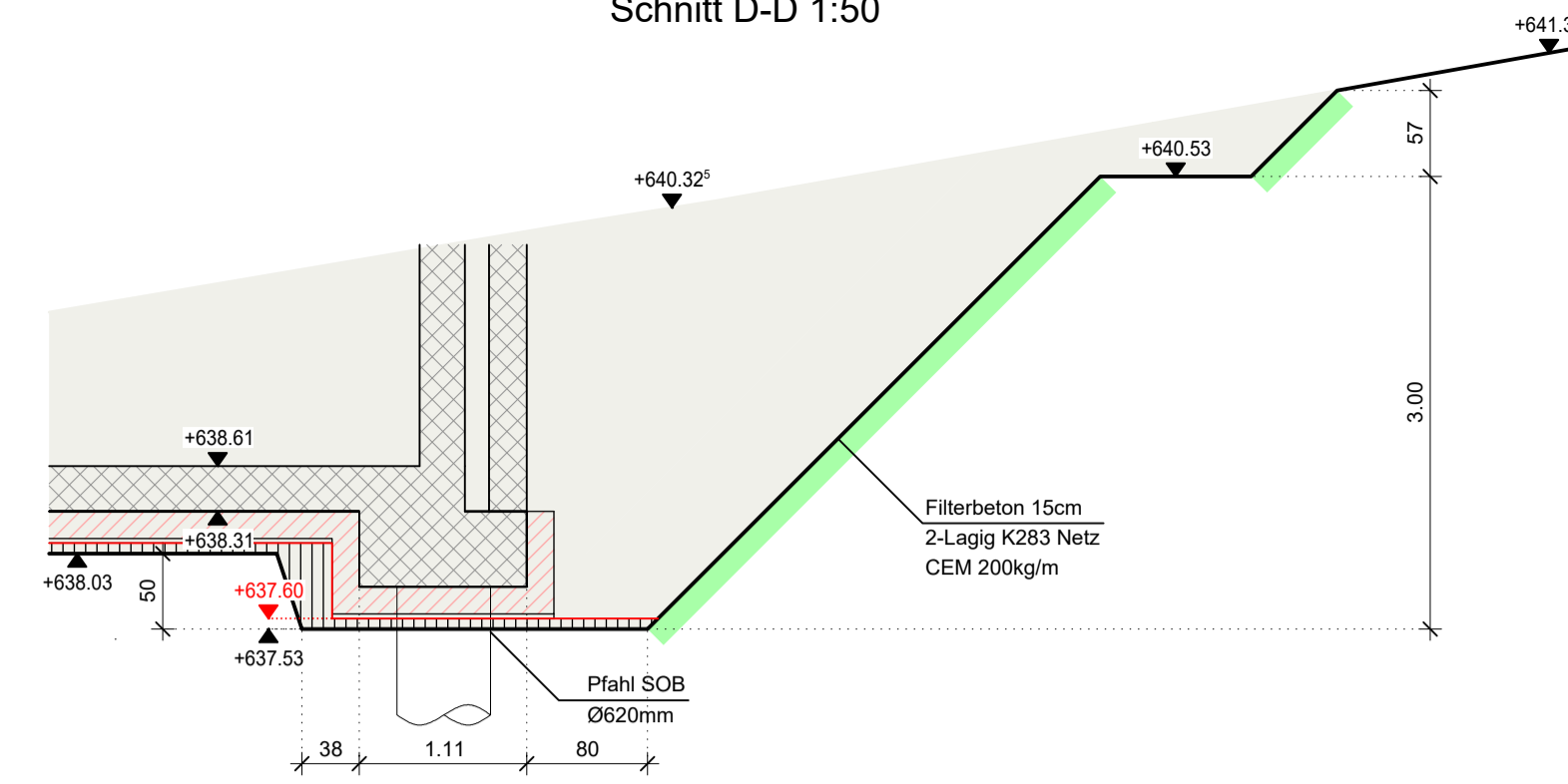
Schnitt B-B 1:50



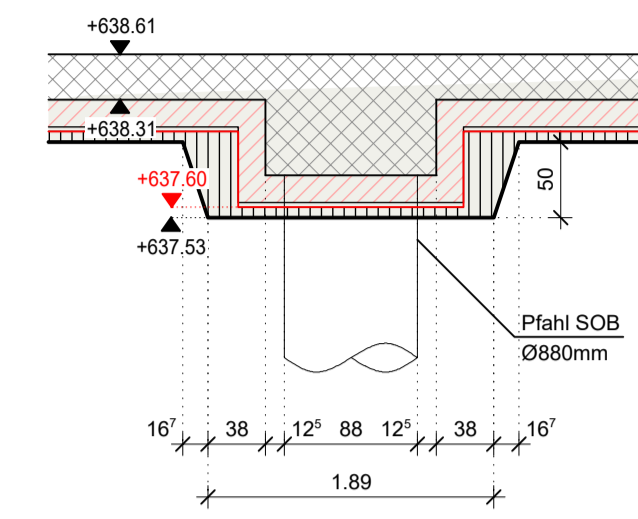
Schnitt C-C 1:50



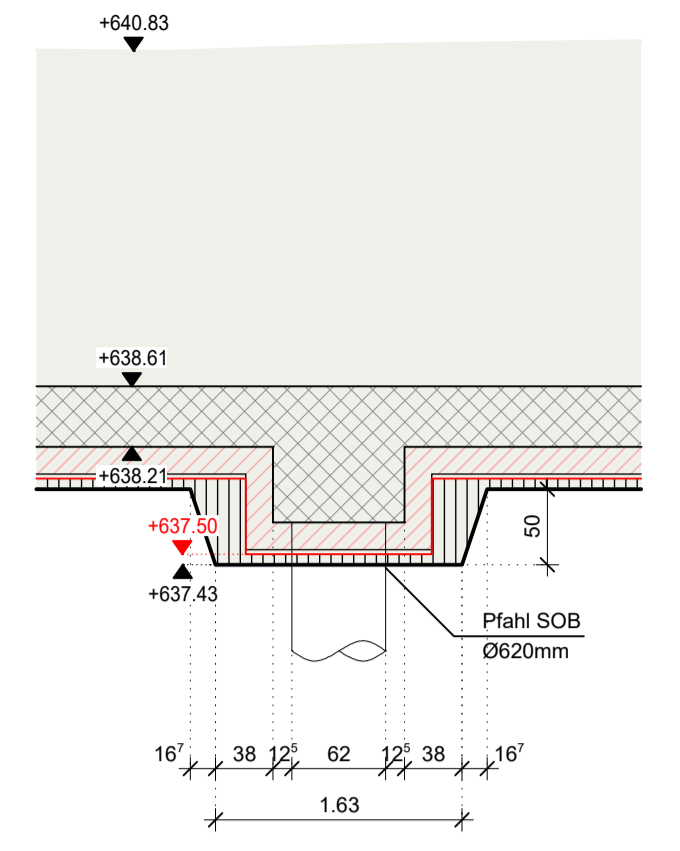
Schnitt D-D 1:50



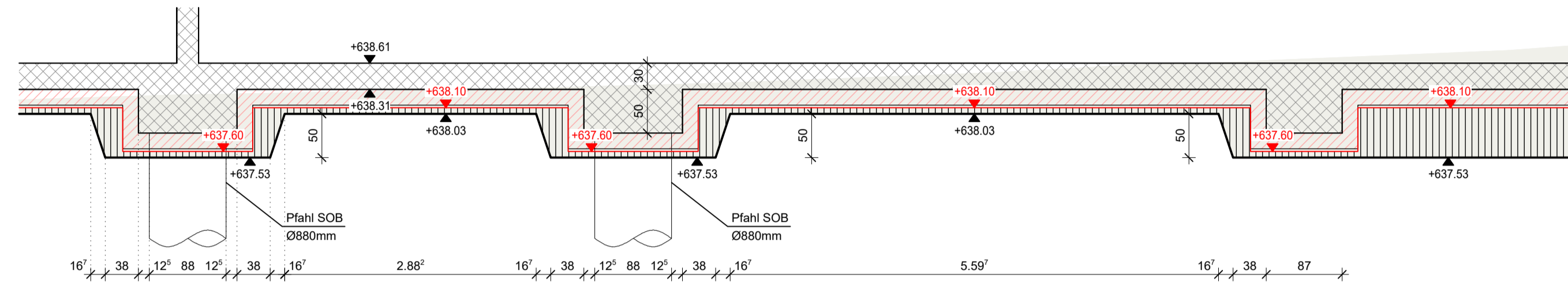
Schnitt E-E 1:50



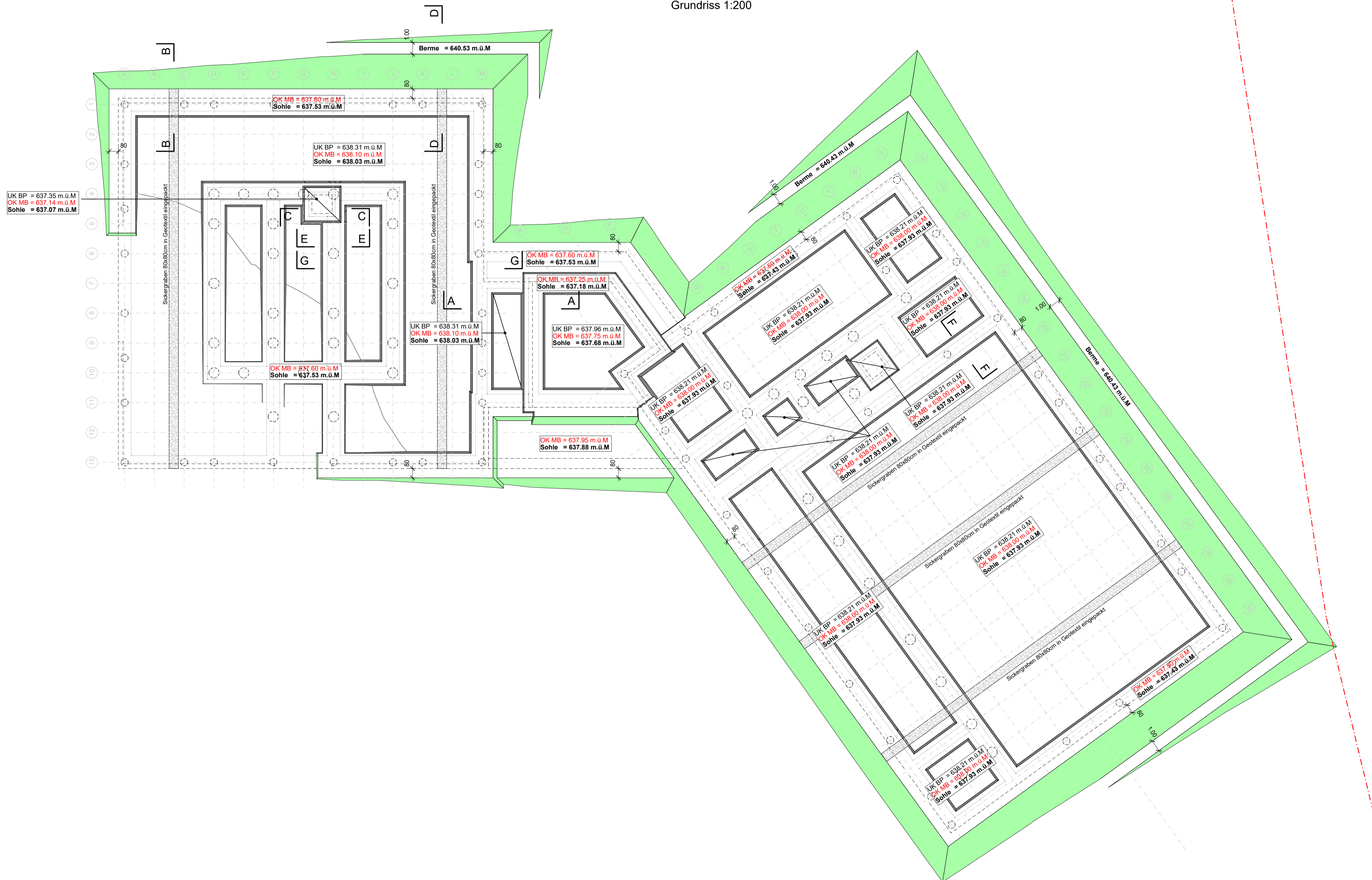
Schnitt F-F 1:50



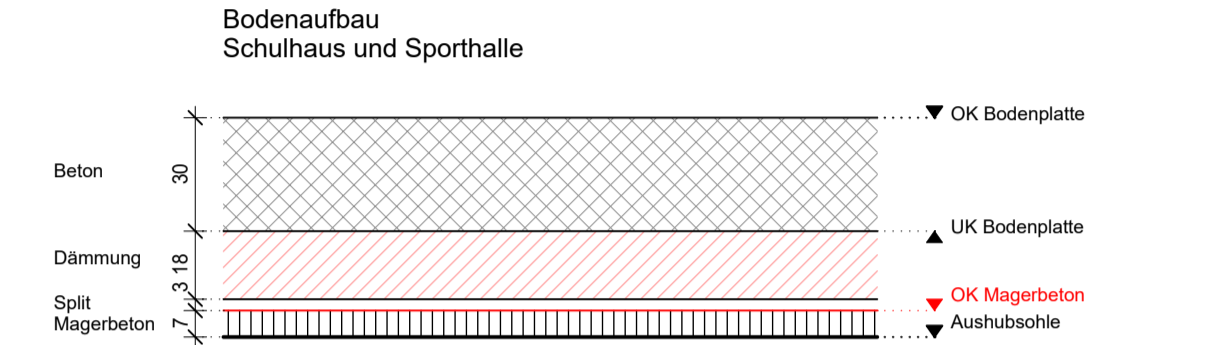
Schnitt G-G 1:50



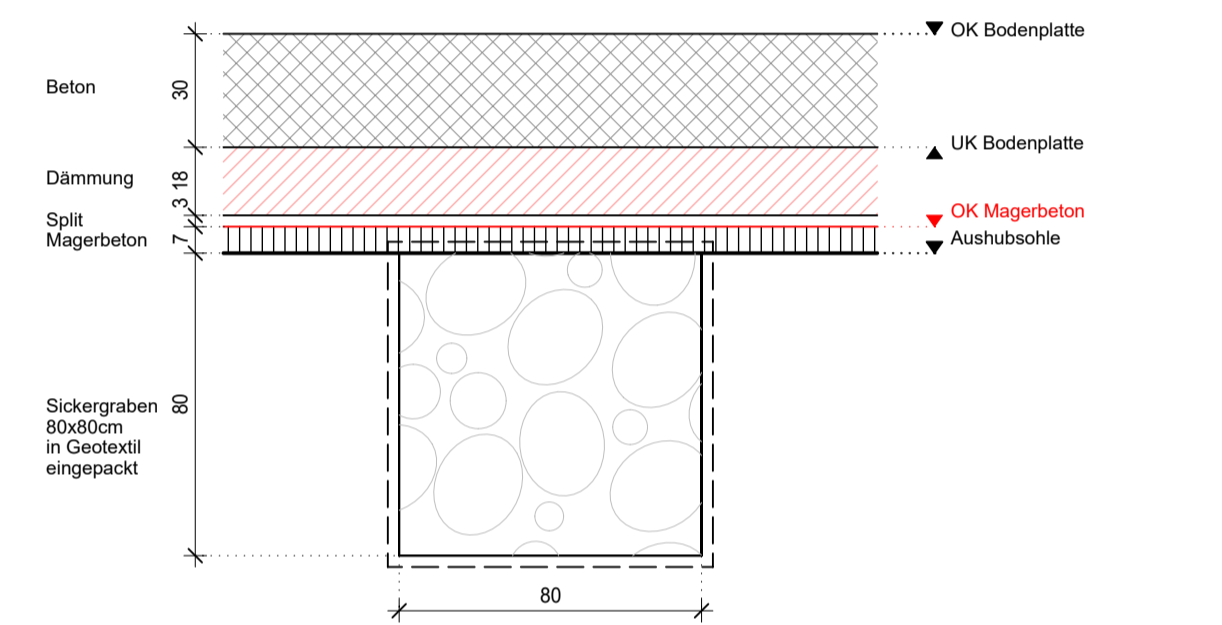
Grundriss 1:200



Regeldetail, 1:20



Detail Sickergraben, 1:20



Bauteile:

- Böschung 1:1 mit Filterbeton
- Böschung 3:1 mit Negativbeton
- Beton
- Magerbeton
- Dämmung
- Parzellengrenze

Magerbeton
Aushubsohle

Werktungsangaben unverbindlich
massgebend sind die Pläne der Werkeigentümer, Leitungen sind zu sondieren.

Die Aushubsohle ist täglich mit Unterlagsbeton abzudecken.
Unterlagsbeton aus Recyclingbeton (RCB) CEM I 150kg/m³ abgewalzt.
Aushub +10cm Recyclingbeton = OK Magerbetonsohle

Koten OK Sohle = UK Magerbeton (OK Magerbeton 10cm höher)
Toleranzen Magerbeton: nach oben KEINE = Projekthöhe
nach unten max. 2cm

Ableitung Wasser: Sämtliches Sicker- und Regenwasser ist via
Absetzbecken in die Kanalisation zu leiten

Strassen sind täglich, falls notwendig, zu reinigen.

±0.00 = 642.40 m ü. M.

Änderung	Bezeichnung	Gez. / Gepr.	Datum

Bauherr: Schulgemeinde Andwil-Arnegg			
Objekt: Neubau Schulanlage Arnegg			
<h1>Baugrube</h1>		Gez.	MC 15.10.24
		Gepr.	chA 15.10.24
		Mst.	1:200
		Gr.	841x594
Bauprojekt		Projekt Nr. 2156	

APT Ingenieure GmbH
Hofwiesenstrasse 3 | Postfach | 8042 Zürich
Telefon 044 254 30 30 | E-Mail info@apting.ch

Plan Nr.
2156_B1_32_0010_100